

2022年7月19日

株式会社アート

アートとラディックス 2社業務提携 「コワーキングスペース」を「入退室管理ショールーム」に ～顔認証・非接触指紋認証、Suica スマートロックによる交通系 IC カードに対応～

入退室管理システムをはじめとする統合管理システムの開発・製造・販売等を行う株式会社アート（本社：東京都品川区、代表取締役社長：関本祥文、以下アート）は、働きやすく生産性の高い企業・職場づくりを追求してきたラディックス株式会社（所在地：東京都千代田区、代表取締役：本間省三、以下ラディックス）と業務提携し、協業を開始いたします。



■業務提携の背景・概要

今回、ラディックスが運営する「コワーキングスペース・STAYUP 横浜」に、アートの「入退室管理システム X-LINE」を導入することで、会員様は、エントランスの扉を顔認証で行うことができるようになり、またコワーキングスペースの一時利用（ドロップイン）のお客様は、「Suica スマートロック」との連携により、お手持ちの Suica やモバイル Suica などの交通系 IC カードを入館証としてご利用いただけます。さまざまな最先端のセキュリティシステムを備えた実環境でこのシステムをご利用いただきながら、導入をご検討されているお客様へのショールームとしても、ご利用いただくことが可能となります。

これにより、既にご利用いただいているユーザーの皆様には、より一層の利便性かつ、安心安全で、働きやすい環境をご提供致します。また、今後予約システム・決済システムも導入し、無人運営も可能とすることを検討しております。（今秋頃導入予定）。

アートは、1976年に創業以来、入退室管理システムメーカーとして、オフィスビル・医療施設・大学・工場・研究所・公共施設・住宅など、人が出入りする玄関やドアなどを自動でロックし、それを管理するセキュリティシステムを開発。また、利用者とセキュリティシステムの接点となるインターフェースについても、業界トップクラスの技術とノウハウを蓄積しています。

今回の業務提携により、アートは「入退室管理システム」をご検討のお客様には、「STAYUP 横浜」（横浜駅北東口から徒歩6分のコワーキングスペース）をショールームとしてご紹介し、お気軽にセキュリティシステムをご体験していただきながら、オフィス導入からサポートまで対応いたします。

【施設概要】

施設名 : STAYUP 横浜

住所 : 〒221-0052 神奈川県横浜市神奈川区栄町 5-1 横浜クリエーションスクエア 14 階

電話番号 : 0120-881-778

有人営業時間 : 平日 8:30~18:00

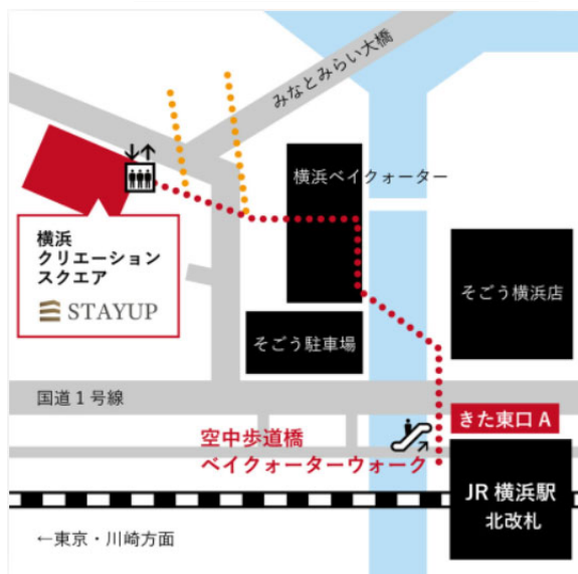
土日 9:00~18:00

※その他営業時間は無人営業となります。

最寄り駅 JR・京急・施設各線横浜駅「きた東口」より徒歩5分

お車でお越しの場合は、当ビル地下に時間貸し駐車場がございます。

ホームページ : <https://stayup.jp/yokohama/>



・地図



・フロア図

予約見学は、株式会社アートへお問い合わせください。

e-mail: info@art-japan.co.jp

TEL : 044-434-6601 担当 : 阪上・大友

■STAYUP 横浜 導入システム

(1) 株式会社アート

- ・入退室管理システム「 X-LINE (エックスライン) 」

<https://www.art-japan.co.jp/lp/x-line/>



- ・監視カメラで顔認証 顔認証装置「ZENESCAN PERSON (ゼネスキャンパーソン) 」

<https://zenesque.me/products/lp/zenescan/>



(2) JR 東日本メカトロニクス社

- ・Suica スマートロック

<https://www.suica-lock.jp/>

ID-PORT と Suica 認証情報提供サービスとの連携によりお手持ちの

「Suica」「モバイル Suica」を入退室の鍵として利用



Suica 等交通系 IC カードでの認証は、J R 東日本メカトロニクス株式会社と共同で運営する「 Suica スマートロック 」との連携により実現しています。(※JR 東日本承認済第 2 号)



(3) 株式会社データスコープ

- ・顔認証・温度検知端末連携システム「 Face FC (フェイスエフシー) 」

<https://datascope.co.jp/facefc/>



(4) アイデミア・ジャパン株式会社

・指紋データをビデオストリームで取得、手をセンサー上に通す（Wave する）だけで登録・認証が可能。4本の指の指紋を立体的にスキャンすることで、高い認証精度を実現「非接触指紋認証システム MorphoWave™XP」

<https://www.idemia.com/>



X-LINE

【株式会社アート 入退室管理システム X-LINE（エックスライン）について】

入退室管理システム X-LINE は、オフィス・工場・大学・病院など各施設の入口に設置したリーダーにより個人を識別して入室の許可・制限を行い、【いつ】、【誰が】入室したかを管理・記録するシステムです。入退室の制限、履歴管理などの基本的な機能から、アンチパスバック・タイムスケジュール・動線の管理・アクセスレベルの設定など、より高度なセキュリティシステムの構築についても、標準で対応している最新の入退室管理システムです。また、「Suica 等交通系 IC カード」、「監視カメラを用いた顔認証・車両ナンバー認証」などの新たな認証リーダーもご用意しております。（<https://www.art-japan.co.jp/lp/x-line/>）

ID-PORT

【ID-PORT（アイディ・ポート）について】

「ID-PORT」は、JR東日本メカトロニクスが提供するクラウド型プラットフォームで、各種 ID を連携することにより新しいソリューションを展開しています。Suica の ID 認証のほか、顔認証、QR 等と、各施設やサービスの ID を連携することにより、新しいサービスを提供しています。具体的には、メール配信システム、バスシステム、時間課金型システム等、各システムと API 接続することで、単独でシステムを開発するよりも、効率的なサービス展開を実現しています。

※1 「Suica スマートロック」は、東日本旅客鉄道株式会社・JR 東日本メカトロニクス株式会社・株式会社アートの3者が共同で特許出願中です。

※2 「Suica」「モバイル Suica」「Suica スマートロック」は東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

※3 JR 東日本承認済第2号

Face FC

【株式会社データスコープ 顔認証・温度検知端末 Face FC について】

Face FC は、端末側で顔認証を行うことで認証精度 99.7%以上、認証速度 200ms 以下という高速・高精度認証、静止画や動画による「なりすまし防止機能」などの高いセキュリティ、IP67 という高い保護等級などの特長があります。台湾の EMS 企業世界最大手である鴻海集団社内で1日120万人以上に活用されていることから、十分な信頼性があり、日本国内においても2020年2月の提供開始以降、成田国際空港を筆頭に官公庁や教育現場、医療機関、建設現場、工場などに多数の導入実績があります。

MorphoWave™ XP

【アイデミア・ジャパン株式会社 非接触指紋認証システム MorphoWave™XP について】

特許取得済みの非接触指紋認証。指紋データをビデオストリームで取得、手をセンサー上に通す（Wave する）だけで登録・認証が可能。4本の指の指紋を立体的にスキャンすることで、高い認証精度を実現。認証時間は、非接触で世界最速の1秒以下。屋外設置可能、IP65規格準拠、温度は-10℃～55℃まで対応。非接触型カード（MIFARE/ HID Prox/iClass/DESFire/SEOS）読み取り可能。HID Mobile Access 対応（BLE または NFC（Android のみ））。QRコード対応（印刷したQRのみ）ビジター向けの入退管理も実現。

【会社概要】

企業名 : ラディックス株式会社
代表者 : 代表取締役 本間 省三
本社 : 東京都千代田区飯田橋 1-5-10 教販九段ビル 1 階
代表 TEL : 03-5210-7731
設立 : 2004 年 8 月 20 日
資本金 : 50,000,000 円
従業員数 : 1,521 名 グループ全体（※2021 年 4 月）
事業内容 : 中小企業向け DX 化推進事業
インターネット接続サービス、ネットワーク・システムの構築及びメンテナンス / クラウドサービス、WEB アプリケーション、基幹業務システム、ホームページの開発及び販売 / 情報通信機器の販売及びメンテナンス
ホームページ : <https://www.radix.ad.jp/>

企業名 : 株式会社アート
代表者 : 代表取締役社長 関本祥文
東京本社 : 東京都品川区東五反田 1-25-11 五反田一丁目イーストビル
代表 TEL : 03-3447-1401
創業 : 1976 年 1 月 14 日
設立 : 2003 年 8 月 1 日
資本金 : 42,360,000 円
従業員数 : 150 名（2022 年 4 月）
事業内容 : 各種建築物の入退室管理システム及び統合管理システムの開発
上記システムに付随する各種装置の設計及び製造販売
介護用システム機器の製造販売、前記に関する施工及びサービス業務
建築金物及び建築設備資材の販売・施工
ホームページ : <https://www.art-japan.co.jp/>

<お客様問い合わせ先>

ラディックス株式会社

担当：サービスオフィス事業部 上田

TEL：0120-881-778

E-mail：info@stayup.jp

株式会社アート

担当：営業企画推進部 小野寺、吉田

TEL：044-434-6601

E-mail：info@art-japan.co.jp